



STUDIA INŻYNIERSKIE

Lp.	Obligatorność	Szkolenia	SEMESTRY ZIMOWE						ECTS
			wykl.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	
SEMESTR 1			94	182	0	90	72	438	28
1.	Ob.	A-1	15				72	87	7
2.	Ob.	R-1				60		60	3
3.	Ob.	HA-1	E 30	30				60	5
4.	Ob.	B-1	15	30				45	3
5.	Ob.	K-1	30	30				60	4
6.	Ob.	I-1				30		30	2
7.			E	60				60	4
8.				30				30	0
9.				2				2	0
10.			4					4	0
II.r			105	150	30	60	102	447	29
1.	Ob.	A-3	15				72	87	8
2.	Ob.	U-1	E 15				30	45	3
3.	R-3				30			30	1
4.	HA-3		30	30				60	4
5.	Ob.	K-3	15	30				45	3
6.	Ob.	B-3	15			30		45	3
7.			15		30			45	3
8.			E	60				60	4
9.				30				30	0
III.r			135	45	0	0	180	360	27
1.	Ob.	A-5	15				84	99	9
2.	U-3		15				48	63	6
3.	HU-1		15	30				45	3
4.			E 30					30	1
5.			30					30	1
6.			E 15				48	63	5
7.			15	15				30	2
IV.r			75	30	75	0	168	348	30
1.	Ob.	A-7	15				96	111	10
2.	Ob.	U-5					72	72	9
3.	TU-2		E 15		15			30	2
4.			E 15	30				45	3
5.			15					15	1
6.			15					15	1
7.					30			30	2
8.					30			30	2

^a - WF - dla studiów niestacjonarnych - fakultatywny
E - egzamin

OBOWIĄZKOWE PRAKTYKI STUDENCKIE (2-tygodniowe):

- 1 Praktyka inwentaryzacyjna - po 1 (2)-im roku
- 2 Praktyka budowlana - po 2 (3)-im roku
- 3 Praktyka projektowa - po 3 (4)-ym roku

Lp.	Obligatorność	Szkolenia	SEMESTRY ZIMOWE						ECTS
			wykl.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	
SEMESTR 1 (9)			105	0	75	0	144	324	30
1.	Ob.	PA-1	15				84	99	11
2.	Ob.	PU-1					60	60	8
3.			15		15			30	2
4.			E 15		15			30	2
5.			E 15		15			30	2
6.			E 15		15			30	2
7.			15		15			30	2
8.			15					15	1
II.r			75	0	105	0	147	327	30
1.	Ob.	PA-3					75	75	10
2.	Ob.		15				72	87	9
3.			E 15		15			30	2
4.			E 15		15			30	2
5.			E 15		15			30	2
6.			15					15	1
7.					30			30	2
8.					30			30	2
<i>Przygotowanie tematu pracy dypl. do zatwierdzenia</i>									

RAZEM STUDIA I-go i II-go STOPNIA

godzin ECTS
3911 360

Lp.	Obligatorność	Szkolenia	SEMESTRY LETNIE						ECTS
			wyklad	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	
SEMESTR 2			120	240	0	0	72	432	32
1.	Ob.	A-2	15				72	87	8
2.	Ob.	B-2				60		60	3
3.	Ob.	HA-2	E 30	30				60	5
4.	Ob.	B-2	15	30				45	3
5.	Ob.	K-2	E 30	30				60	4
6.			E 30					30	2
7.				60				60	4
8.				30				30	0
9.									3
SEMESTR 4			90	120	0	60	120	390	31
1.	Ob.	A-4	15				72	87	8
2.			15				48	63	6
3.	R-4				30			30	1
4.	HA-4		E 15	30				45	4
5.	Ob.	K-4	15	30				45	3
6.	Ob.	B-4	E 15			30		45	3
7.	I-2					30		30	2
8.	U-2		15					15	1
9.				30				30	0
10.									3
SEMESTR 6			105	60	15	30	156	366	33
1.	Ob.	A-6	15				84	99	9
2.	Ob.	U-4					72	72	8
3.	TU-1		15		15			30	2
4.	HU-2		E 15	30				45	3
5.			15			30		45	3
6.			E 15	30				45	3
7.			E 30					30	2
8.									3
SEMESTR 8			60	0	60	0	15	135	30
1.	Ob.	A/U	E				10	10	22
1a.							5	5	0
2.			15					15	1
3.			15					15	1
4.			15					15	1
5.			15					15	1
6.					30			30	2
7.					30			30	2
RAZEM STUDIA INŻYNIERSKIE (II STOPNIA)			784	827	180	240	885	2916	240

Lp.	Obligatorność	Szkolenia	SEMESTRY LETNIE						ECTS
			wyklad	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	
SEMESTR 2 (10)			90	0	90	0	164	344	60
1.	Ob.	PA-2	15				84	99	11
2.	Ob.	PU-2					60	60	8
3.			E 15		15			30	2
4.			E 15		15			30	2
5.			E 15		15			30	2
6.			15		15			30	2
7.			15					15	1
8.					30			30	2
SEMESTR 4 (12)			0	0	0	0	20	20	30
1.	Ob.	PA/U	E				15	15	30
2.							5	5	0
RAZEM STUDIA MAGISTERSKIE (II STOPNIA)			270	0	270	0	455	995	120



STUDIA INŻYNIERSKIE

Lp.	Obligatorność	Skawenka	SEMESTRY ZIMOWE						
			wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS
SEMESTR 1			94	182	0	90	72	438	30
1.	Ob.	A-1	15						
2.	Ob.	R-1				60		60	4
3.	Ob.	HA-1	E 30	30				60	5
4.	Ob.	B-1	15	30				45	3
5.	Ob.	K-1	30	30				60	4
6.	Ob.	I-1				30		30	2
7.			E	60				60	4
8.				30				30	0
9.				2				2	0
10.			4					4	0
II.r			105	150	15	60	102	432	30
1.	Ob.	A-3	15				72	87	10
2.	Ob.	U-1	E 15				30	45	2
3.	Ob.	R-3				30		30	1
4.	Ob.	HA-3	30	30				60	4
5.	Ob.	K-3	15	30				45	3
6.	Ob.	B-3	15			30		45	3
7.			Z 15		15			30	3
8.				60				60	4
9.				30				30	0
III.r			120	75	0	0	180	375	30
1.	Ob.	A-5	15				84	99	10
2.	Ob.	U-3	15				48	63	6
3.	Ob.	HU-1	15	30				45	3
4.	Ob.		E 15	30				45	3
5.	Ob.		Z 30					30	2
6.	Ob.		E 15				48	63	4
7.	Ob.		Z 15	15				30	2
IV.r			75	30	75	0	168	348	30
1.	Ob.	A-7	15				96	111	10
2.	Ob.	U-5					72	72	9
3.	Ob.	TU-2	E 15		15			30	2
4.	Ob.		E 15	30				45	3
5.	Ob.		Z 15					15	1
6.	Ob.		15					15	1
7.	Ob.				30			30	2
8.	Ob.				30			30	2

* - WF - dla studiów niestacjonarnych - fakultatywny
E - egzamin
Z - zaliczenie
* - nie dotyczy studentów WAPW

OBOWIĄZKOWE PRAKTYKI STUDENCKIE (2-tygodniowe):

- 1 Praktyka inwentaryzacyjna - po 1 (2)-im roku
- 2 Praktyka budowlana - po 2 (3)-cim roku
- 3 Praktyka projektowa - po 3 (4)-tym roku

Lp.	Obligatorność	Skawenka	SEMESTRY LETNIE						
			wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS
SEMESTR 2			120	240	0	0	72	432	30
1.	Ob.	A-2	15					72	8
2.	Ob.	R-2		60				60	4
3.	Ob.	HA-2	E 30	30				60	5
4.	Ob.	B-2	15	30				45	3
5.	Ob.	K-2	E 30	30				60	4
6.				30				30	2
7.				60				60	4
8.				30				30	0
SEMESTR 4			90	150	0	60	120	420	33
1.	Ob.	A-4	15					72	8
2.	Ob.		15					48	6
3.	Ob.	R-4		30				30	1
4.	Ob.	HA-4	E 15	30				45	4
5.	Ob.	K-4	15	30				45	3
6.	Ob.	B-4	E 15			30		45	3
7.	Ob.	I-2					30	30	2
8.	Ob.	U-2	Z 15					15	1
9.	Ob.		E	30				30	2
10.	Ob.			30				30	0
11.	Ob.	P1							3
SEMESTR 6			120	30	15	30	156	351	33
1.	Ob.	A-6	15					84	9
2.	Ob.	U-4						72	8
3.	Ob.	TU-1	15		15			30	2
4.	Ob.	HU-2	E 15	30				45	3
5.	Ob.		Z 15				30	45	3
6.	Ob.		E 30					30	2
7.	Ob.		E 30					30	2
8.	Ob.	P2							3
SEMESTR 8			60	0	60	0	10	130	33
1.	Ob.	A/U	E					10	10
2.	Ob.		Z 15					15	1
3.	Ob.		Z 15					15	1
4.	Ob.		Z 15					15	1
5.	Ob.		Z 15					15	1
6.	Ob.				30			30	2
7.	Ob.				30			30	2
8.	Ob.	P3							3
RAZEM STUDIA INŻYNIERSKIE (II STOPNIA)			784	857	165	240	880	2926	249

STUDIA MAGISTERSKIE

Lp.	Obligatorność	Skawenka	SEMESTRY ZIMOWE						
			wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS
SEMESTR 1 (9)			135	0	60	0	144	339	31
1.	Ob.	PA-1	15				84	99	11
2.	Ob.		Z 15	15				30	2
3.	Ob.		E 15	15				30	2
4.	Ob.		E 15	15				30	2
5.	Ob.		E 30					30	2
6.	Ob.		E 15	15				30	2
7.	Ob.		Z 15					15	1
8.	Ob.		Z 15					15	1
9.	Ob.						60	60	8
II.r			0	0	0	0	0	0	0

Lp.	Obligatorność	Skawenka	SEMESTRY LETNIE						
			wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS
SEMESTR 2 (10)			90	0	90	0	144	324	30
1.	Ob.	PA-2	15				84	99	11
2.	Ob.	PU-2					60	60	8
3.	Ob.		E 15	15				30	2
4.	Ob.		E 15	15				30	2
5.	Ob.		E 15	15				30	2
6.	Ob.		E 15	15				30	2
7.	Ob.							15	1
8.	Ob.				30			30	2
SEMESTR 4 (12)			0	0	0	0	0	0	0
RAZEM STUDIA MAGISTERSKIE (II STOPNIA)			225	0	150	0	288	663	61



STUDIA INŻYNIERSKIE

Lp.	Obronki	Szkolenia	SEMESTRY ZIMOWE						
			wykl.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS
SEMESTR 1			64	212	0	90	72	438	30
1.	Ob.	A-1	15						
2.	Ob.	R-1				60		60	4
3.	Ob.	HA-1	E 30	30				60	5
4.	Ob.	B-1	15	30				45	3
5.	Ob.	K-1	E	60				60	4
6.	Ob.	I-1				30		30	2
7.			E	60				60	4
8.				30				30	0
9.				2				2	0
10.			4					4	0
II.r			105	150	15	60	102	432	30
1.	Ob.	A-3	15				72	87	10
2.	Ob.	U-1	E 15				30	45	2
3.	R-3				30			30	2
4.	HA-3		30	30				60	4
5.	Ob.	K-3	15	30				45	3
6.	Ob.	B-3	15			30		45	3
7.			Z 15		15			30	2
8.			E 60					60	4
9.				30				30	0
III.r			135	105	0	0	132	372	30
1.	Ob.	A-5	15				84	99	10
2.			E 30	30				60	4
3.	HU-1		E 15	30				45	3
4.			E 15	30				45	3
5.			Z 30					30	2
6.			Z 15				48	63	6
7.			15	15				30	2
IV.r			90	30	30	0	216	366	30
1.	Ob.	A-7	15				96	111	9
2.	Ob.	U-5					72	72	8
3.			E				48	48	4
4.			E 15	30				45	3
5.			Z 15					15	1
6.			Z 15					15	1
7.					30			30	2
8.			Z 30					30	2

a - WF - dla studiów niestacjonarnych - fakultatywny
 E - egzamin
 Z - zaliczenie
 * - nie dotyczy studentów WAPW

OBOWIĄZKOWE PRAKTYKI STUDENCKIE (2-tygodniowe):

1. Praktyka inwentaryzacyjna - po 1 (2)-im roku
 2. Praktyka budowlana - po 2 (3)-im roku
 3. Praktyka projektowa - po 3 (4)-tym roku
- Uwaga: nadmiarowość punktów ECTS w sem. letnich wynika z doliczenia 9 pkt za praktyki

Lp.	Obronki	Szkolenia	SEMESTRY LETNIE						
			wyklad	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS
SEMESTR 2			120	240	0	0	72	432	30
1.	Ob.	A-2	15					72	8
2.	Ob.	R-2		60				60	4
3.	Ob.	HA-2	E 30	30				60	5
4.	Ob.	B-2	15	30				45	3
5.	Ob.	K-2	E 30	30				60	4
6.				30				30	2
7.			(E)	60				60	4
8.				30				30	0
SEMESTR 4			90	150	0	60	120	420	33
1.	Ob.	A-4	15					72	8
2.			15					48	6
3.	R-4			30				30	2
4.	HA-4		E 15	30				45	3
5.	Ob.	K-4	15	30				45	3
6.	Ob.	B-4	E 15			30		45	3
7.	I-2					30		30	2
8.	U-2		E 15					15	1
9.			E	30				30	2
10.				30				30	0
11.	P1								3
SEMESTR 6			105	0	15	30	204	354	33
1.	Ob.	A-6	15					84	9
2.	Ob.	U-4						72	8
3.	TU-1		15		15			30	2
4.			E					48	4
5.			E 15			30		45	3
6.			E 30					30	2
7.				30				30	2
8.	P2								3
SEMESTR 8			60	0	60	0	25	145	33
1.	Ob.	A/U	E					25	22
2.			Z 15					15	1
3.			Z 15					15	1
4.			Z 15					15	1
5.			Z 15					15	1
6.					30			30	2
7.					30			30	2
8.	P3								3
RAZEM STUDIA INŻYNIERSKIE (II STOPNIA)			769	887	120	240	943	2959	249

STUDIA MAGISTERSKIE

Lp.	Obronki	Szkolenia	SEMESTRY ZIMOWE						
			wykl.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS
SEMESTR 1 (9)			75	0	90	0	132	297	30
1.	Ob.	PA-1	15				84	99	12
2.							48	48	8
3.			E 15		15			30	2
4.			E 15		15			30	2
5.					30			30	2
6.					30			30	2
7.			Z 15					15	1
8.			Z 15					15	1
II.r			0	0	0	0	0	0	0
SEMESTR 3 (11)			0	0	0	0	0	0	0

Lp.	Obronki	Szkolenia	SEMESTRY LETNIE						
			wyklad	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS
SEMESTR 2 (10)			60	0	45	0	23	128	30
1.			15		15			30	2
2.			Z 15					15	1
3.					30			30	2
4.			Z 15					15	1
5.			Z 15					15	1
6.			E				20	20	23
7.							3	0	0
SEMESTR 4 (12)			0	0	0	0	0	0	0
RAZEM STUDIA MAGISTERSKIE (II STOPNIA)			135	0	135	0	155	425	60



STUDIA INŻYNIERSKIE

Lp.	Obligatorzność	Skawienca	SEMESTRY ZIMOWE						ECTS	
			wykt.	ćw.	sem.	lab.	proj.	razem		
PRZEDMIOTY			345	426	30	150	321	1272	90	
I.r.			90	201	0	90	75	456	30	
1.			Elementy projektowania	15			75	90	8	
2.			Rysunek odręczny 1			60		60	4	
3.			Historia architektury powszechnej 1	E 30	30			60	5	
4.			Budownictwo i materiałoznawstwo 1	30	30			60	3	
5.			Mechanika budowli 1	15	15			30	2	
6.			Elementy matematyki i geometrii 1		30			30	2	
7.			Techniki komputerowe 1			30		30	2	
8.			Język obcy I	E 60				60	4	
9.			Wychowanie fizyczne 1*	30				30	0	
10.			Przysposobienie biblioteczne		2			2	0	
11.			Szkolenie BHP		4			4	0	
II.r.			SEMESTR 3	120	150	30	60	102	462	30
1.			Projekt architektoniczny 1 (zab. jednorodzinna)	15			72	87	10	
2.			Elementy kompozycji urbanistycznej	E 15			30	45	2	
3.			Rysunek odręczny 3			30		30	2	
4.			Architektura polska 1	30	30			60	4	
5.			Wprowadzenie do urbanistyki	Z 15				15	1	
6.			Konstrukcje drewniane i murowane	15	30			45	2	
7.			Budownictwo 3	15		30		45	3	
8.			Architektura krajobrazu	Z 15	30			45	2	
9.			Język obcy II-2		60			60	4	
10.			Wychowanie fizyczne 3*		30			30	0	
III.r.			SEMESTR 5	135	75	0	0	144	354	30
1.			Projekt architektoniczny 3 (zab. wielorodzinna)	15			72	87	10	
2.			Projekt urbanistyczny 1 (osiedle)				72	72	8	
3.			Historia budowy miast 2	E 30	30			60	3	
4.			Teoria urbanistyki 1	15	15			30	1	
5.			Socjologia mieszkalnictwa i miasta	Z 30				30	2	
6.			Konstrukcje betonowe 2	E 15	15			30	2	
7.			Fizyka budowli	E 15	15			30	2	
8.			Prawo budowlane	Z 15				15	2	

Lp.	Obligatorzność	Skawienca	SEMESTRY LETNIE						ECTS	
			wykt.	ćw.	sem.	lab.	proj.	razem		
PRZEDMIOTY			245	555	0	75	375	1250	93	
I.r.			75	270	0	30	75	450	30	
1.			SEMESTR 2	75	270	0	30	75	450	30
1.			Projektowanie wstępne	15			75	90	8	
2.			Rysunek odręczny 2		60			60	4	
3.			Historia architektury powszechnej 2	E 30	30			60	5	
4.			Budownictwo 2	15	30			45	3	
5.			Mechanika budowli 2	E 15	30			45	2	
6.			Elementy matematyki i geometrii 2		30			30	2	
7.			Techniki komputerowe 2			30		30	2	
8.			Język obcy II-1		60			60	4	
9.			Wychowanie fizyczne 2*	30				30	0	
II.r.			SEMESTR 4	90	180	0	45	120	435	33
1.			Projekt architektoniczny 2 (mala użyt. w krajobrazie)	15			72	87	8	
2.			Osadnictwo wiejskie	15			48	63	6	
3.			Rysunek odręczny 4		30			30	1	
4.			Architektura polska 2	E 15	30			45	3	
5.			Historia budowy miast 1	15	30			45	3	
6.			Konstrukcje betonowe 1	15	30			45	1	
7.			Budownictwo 4	E 15		30		30	3	
8.			Instalacje budowlane	15		15		30	3	
9.			Język obcy II-3	E 30				30	2	
10.			Wychowanie fizyczne 4*		30			30	0	
11.			Praktyka inwentaryzacyjna (2 tygodnie)						3	
III.r.			SEMESTR 6	80	105	0	0	180	365	30
1.			Projekt architektoniczny 4 (ust. dla miesz. - szkoła)	15			72	87	10	
2.			Projekt urbanistyczny 2 (centrum)				60	60	8	
3.			Projekt wnętrz	E 15			48	63	6	
4.			Teoria urbanistyki 2	E 15	15			30	2	
5.			Architektura współczesna	E 15	30			45	2	
6.			Konstrukcje metalowe	5	30			35	1	
7.			Organizacja procesu inwestycyjnego	Z 15	30			45	1	
RAZEM STUDIA INŻYNIERSKIE (I STOPNIA)			590	981	30	225	696	2522	183	

- * - WF - dla studiów niestacjonarnych - fakultatywny
- E - egzamin
- Z - zaliczenie
- * - nie dotyczy studentów WAPW

STUDIA MAGISTERSKIE

Lp.	Obligatorzność	Skawienca	SEMESTRY ZIMOWE						ECTS	
			wykt.	ćw.	sem.	lab.	proj.	razem		
PRZEDMIOTY			225	15	90	0	324	654	62	
I.r.			150	15	0	0	192	357	32	
1.			Projekt architektoniczny 5 (zab. uzupełniająca)	15			72	87	10	
2.			Projekt urbanistyczny 3 (plan miejscowy)				72	72	8	
3.			Konserwacja i modernizacja	E 30				30	2	
4.			Projektowanie konstrukcji	E 30			48	48	4	
5.			Ekonomika i realizacja inwestycji	E 30	15			45	3	
6.			Ekologia	E 30				30	2	
7.			Infrastruktura techniczna miasta	Z 15			15	15	1	
8.			Historia kultury i sztuki	Z 30				30	2	
II.r.			SEMESTR 9	75	0	90	0	132	297	30
1.			Projekt architektoniczny 7 (użyteczn.) + konsult.	15			84	99	11	
2.			Projekt kierunkowy				48	48	9	
3.			Planowanie regionalne	E 15		15		30	2	
4.			Estetyka	E 15		15		30	2	
5.			Seminarium kierunkowe 2			30		30	2	
6.			Seminarium kierunkowe 3			30		30	2	
7.			Wykład kierunkowy 3	Z 15				15	1	
8.			Wykład kierunkowy 4	Z 15				15	1	
<i>Przygotowanie tematu pracy dyp. do zatwierdzenia</i>										

Lp.	Obligatorzność	Skawienca	SEMESTRY LETNIE						ECTS	
			wykt.	ćw.	sem.	lab.	proj.	razem		
PRZEDMIOTY			135	0	75	0	228	438	63	
I.r.			75	0	30	0	204	309	33	
1.			SEMESTR 8	75	0	30	0	204	309	33
1.			Projekt architektoniczny 6 (arch.-bud.) + konsultacje	15			84	99	11	
2.			Projekt urbanistyczny 4 (studium gminy)				60	60	8	
3.			Projekt modernizacji i konserwacji				60	60	8	
4.			Budownictwo 5	Z 15				15	1	
5.			Etyka zawodu	Z 15				15	1	
6.			Seminarium kierunkowe 1			30		30	2	
7.			Wykład kierunkowy 1	Z 15				15	1	
8.			Wykład kierunkowy 2	Z 15				15	1	
II.r.			SEMESTR 10	60	0	45	0	24	129	30
1.			Teoria projektowania	15		15		30	2	
2.			Zarządzanie	Z 15				15	1	
3.			Seminarium kierunkowe 4			30		30	2	
4.			Wykład kierunkowy 5	Z 15				15	1	
5.			Wykład kierunkowy 6	Z 15				15	1	
6.			Projekt dyplomowy	E 20			20	20	23	
7.			Konsultacje specjalistyczne				4	0	0	
RAZEM STUDIA MAGISTERSKIE (II STOPNIA)			360	15	165	0	552	1092	125	



STUDIA INŻYNIERSKIE

Lp.	Obligatorność	Skrót	SEMESTRY ZIMOWE						ECTS
			wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	
PRZEDMIOTY			210	351	30	150	177	918	60
I.r.		SEMESTR 1	90	201	0	90	75	456	30
1.		Elementy projektowania	15					75	90
2.		Rysunek odręczny 1				60		60	4
3.		Historia architektury powszechnej 1	E 30	30				60	5
4.		Budownictwo i materiałoznawstwo 1	30	30				60	3
5.		Mechanika budowli 1	15	15				30	2
6.		Elementy matematyki i geometrii 1		30				30	2
7.		Techniki komputerowe 1				30		30	2
8.		Język obcy I	E	60				60	4
9.		Wychowanie fizyczne 1*		30				30	0
10.		Przysposobienie biblioteczne		2				2	0
11.		Szkolenie BHP		4				4	0
II.r.		SEMESTR 3	120	150	30	60	102	462	30
1.		Projekt architektoniczny 1 (zab. jednorodzinna)	15				72	87	10
2.		Elementy kompozycji urbanistycznej	E 15				30	45	2
3.		Rysunek odręczny 3				30		30	2
4.		Architektura polska 1	30	30				60	4
5.		Wprowadzenie do urbanistyki	Z 15					15	1
6.		Konstrukcje drewniane i murowane	15	30				45	2
7.		Budownictwo 3	15			30		45	3
8.		Architektura krajobrazu	Z 15		30			45	2
9.		Język obcy II-2		60				60	4
10.		Wychowanie fizyczne 3*		30				30	0

- * - WF - dla studiów niestacjonarnych - fakultatywny
- E - egzamin
- Z - zaliczenie
- * - nie dotyczy studentów WAPW

Lp.	Obligatorność	Skrót	SEMESTRY LETNIE						ECTS
			wykład	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	
PRZEDMIOTY			165	450	0	75	195	885	63
I.r.		SEMESTR 2	75	270	0	30	75	450	30
1.		Projektowanie wstępne	15					75	90
2.		Rysunek odręczny 2		60				60	4
3.		Historia architektury powszechnej 2	E 30	30				60	5
4.		Budownictwo 2	15	30				45	3
5.		Mechanika budowli 2	E 15	30				45	2
6.		Elementy matematyki i geometrii 2		30				30	2
7.		Techniki komputerowe 2				30		30	2
8.		Język obcy II-1		60				60	4
9.		Wychowanie fizyczne 2*		30				30	0
SEMESTR 4			90	180	0	45	120	435	33
1.		Projekt architektoniczny 2 (mala użyteczn. w krajobr.)	15				72	87	8
2.		Osadnictwo wiejskie	15				48	63	6
3.		Rysunek odręczny 4		30				30	1
4.		Architektura polska 2	E 15	30				45	3
5.		Historia budowy miast 1	15	30				45	3
6.		Konstrukcje betonowe 1	15	30				45	1
7.		Budownictwo 4	E			30		30	3
8.		Instalacje budowlane	15			15		30	3
9.		Język obcy II-3	E	30				30	2
10.		Wychowanie fizyczne 4*		30				30	0
11.		Praktyka inwentaryzacyjna (2 tygodnie)							3
RAZEM STUDIA INŻYNIERSKIE (I STOPNIA)			375	801	30	225	372	1803	123

STUDIA MAGISTERSKIE

Lp.	Obligatorność	Skrót	SEMESTRY ZIMOWE						ECTS
			wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	
PRZEDMIOTY			360	90	90	0	468	1008	92
I.r.		SEMESTR 5	135	75	0	0	144	354	30
1.		Projekt architektoniczny 3 (zab. wielorodzinna)	15				72	87	10
2.		Projekt urbanistyczny 1 (osiedle)					72	72	8
3.		Historia budowy miast 2	E 30	30				60	3
4.		Teoria urbanistyki 1	15	15				30	1
5.		Socjologia mieszkalnictwa i miasta	Z 30					30	2
6.		Konstrukcje betonowe 2	E 15	15				30	2
7.		Fizyka budowli	E 15	15				30	2
8.		Prawo budowlane	Z 15					15	2
II.r.		SEMESTR 7	150	15	0	0	192	357	32
1.		Projekt architektoniczny 5 (zab. uzupełniająca)	15				72	87	10
2.		Projekt urbanistyczny 3 (plan miejscowy)					72	72	8
3.		Konserwacja i modernizacja	E 30					30	2
4.		Projektowanie konstrukcji	E			48		48	4
5.		Ekonomia procesu inwestycji	E 30	15				45	3
6.		Ekologia	E 30					30	2
7.		Infrastruktura techniczna miasta	Z 15				15	1	1
8.		Historia kultury i sztuki	Z 30					30	2
III.r.		SEMESTR 9	75	0	90	0	132	297	30
1.		Projekt architektoniczny 7 (użyteczn.) + konsult.	15				84	99	11
2.		Projekt kierunkowy					48	48	9
3.		Planowanie regionalne	E 15		15			30	2
4.		Estetyka	E 15		15			30	2
5.		Seminarium kierunkowe 2			30			30	2
6.		Seminarium kierunkowe 3			30			30	2
7.		Wykład kierunkowy 3	Z 15					15	1
8.		Wykład kierunkowy 4	Z 15					15	1
<i>Przygotowanie tematu pracy dypl. do zatwierdzenia</i>									

Lp.	Obligatorność	Skrót	SEMESTRY LETNIE						ECTS
			wykład	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	
PRZEDMIOTY			215	105	75	0	408	803	93
I.r.		SEMESTR 6	80	105	0	0	180	365	30
1.		Projekt architektoniczny 4 (ust. dla mieszkalnictwa)	15				72	87	10
2.		Projekt urbanistyczny 2 (centrum)					60	60	8
3.		Projekt wnętrz	E 15				48	63	6
4.		Teoria urbanistyki 2	E 15	15				30	2
5.		Architektura współczesna	E 15	30				45	2
6.		Konstrukcje metalowe	5	30				35	1
7.		Organizacja procesu inwestycyjnego	Z 15	30				45	1
SEMESTR 8			75	0	30	0	204	309	33
1.		Projekt architektoniczny 6 (arch.-bud.) + konsultacje	15				84	99	11
2.		Projekt urbanistyczny 4 (studium gminy)					60	60	8
3.		Projekt modernizacji i konserwacji					60	60	8
4.		Budownictwo 5	Z 15					15	1
5.		Etyka zawodu	Z 15					15	1
6.		Seminarium kierunkowe 1			30			30	2
7.		Wykład kierunkowy 1	Z 15					15	1
8.		Wykład kierunkowy 2	Z 15					15	1
SEMESTR 10			60	0	45	0	24	129	30
1.		Teoria projektowania	15		15			30	2
2.		Zarządzanie	Z 15					15	1
3.		Seminarium kierunkowe 4			30			30	2
4.		Wykład kierunkowy 5	Z 15					15	1
5.		Wykład kierunkowy 6	Z 15					15	1
6.		Projekt dyplomowy	E				20	20	23
7.		Konsultacje specjalistyczne					4	0	
RAZEM STUDIA MAGISTERSKIE (II STOPNIA)			575	195	165	0	876	1811	185



JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

Lp.	Ochroniobowe	Szkoleniowe	SEMESTRY ZIMOWE						ECTS	
			wykl.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem		
I.r			90	197	0	90	75	452	30	
1.			15				75	90	8	
2.						60		60	4	
3.			E 30	30				60	5	
4.			30	30				60	3	
5.			15	15				30	2	
6.				30				30	2	
7.						30		30	2	
8.			E	60				60	4	
9.				30				30	0	
10.				2				2	0	
II.r			115	150	30	60	102	457	30	
1.			10				72	82	10	
2.			E 15				30	45	2	
3.						30		30	2	
4.			30	30				60	4	
5.			Z 15					15	1	
6.			15	30				45	2	
7.			15			30		45	3	
8.			Z 15		30			45	2	
9.				60				60	4	
10.				30				30	0	
III.r			130	75	0	0	144	349	30	
1.			10				72	82	10	
2.							72	72	8	
3.			E 30	30				60	3	
4.			15	15				30	1	
5.			Z 30					30	2	
6.			E 15	15				30	2	
7.			E 15	15				30	2	
8.			Z 15					15	2	
IV.r			115	15	0	0	192	322	30	
1.			10				72	82	10	
2.							72	72	8	
3.			E 30					30	2	
4.			E				48	48	4	
5.			E 30	15				45	3	
6.			E 30					30	2	
7.			Z 15					15	1	
V.r			70	0	90	0	132	292	30	
1.			10				84	94	11	
2.							48	48	9	
3.			E 15		15			30	2	
4.			E 15					30	2	
5.					30			30	2	
6.					30			30	2	
7.			Z 15					15	1	
8.			Z 15					15	1	
			zatwierdzenia							

- - WF - dla studiów niestacjonarnych - fakultatywny
- E - egzamin
- Z - zaliczenie
- * - nie dotyczy studentów WAPW

Lp.	Ochroniobowe	Szkoleniowe	SEMESTRY LETNIE						ECTS
			wyklad	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	
SEMESTR 2			75	270	0	30	75	450	30
1.			15				75	90	8
2.				60				60	4
3.			E 30	30				60	5
4.			15	30				45	3
5.			E 15	30				45	2
6.				30				30	2
7.						30		30	2
8.				60				60	4
9.				30				30	0
SEMESTR 4			85	180	0	45	120	430	30
1.			10				72	82	8
2.			15				48	63	6
3.				30				30	1
4.			E 15	30				45	3
5.			15	30				45	3
6.			15	30				45	1
7.			E			30		30	3
8.			15			15		30	3
9.			E	30				30	2
10.				30				30	0
SEMESTR 6			75	105	0	0	180	360	74
1.			10				72	82	10
2.							60	60	8
3.			E 15				48	63	6
4.			E 15	15				30	2
5.			E 15	30				45	2
6.			5	30				35	1
7.			Z 15	30				45	1
SEMESTR 8			70	0	30	0	204	304	33
1.			10				84	94	11
2.							60	60	8
3.							60	60	8
4.			Z 15					15	1
5.			Z 15					15	1
6.						30		30	2
7.			Z 15					15	1
8.			Z 15					15	1
SEMESTR 10			60	0	45	0	24	129	30
1.			15		15			30	2
2.			Z 15					15	1
3.					30			30	2
4.			Z 15					15	1
5.			Z 15					15	1
6.			E				20	20	23
7.							4	0	0
RAZEM STUDIA MAGISTERSKIE			885	992	195	225	1248	3545	347